IMAGE PROCESSING ACCORDING TO MODELS OF IMAGE INPUT/ OUTPUT DEVICES

Publication number: JP2002199151
Publication date: 2002-07-12

Inventor: MORIYA HIDEKUNI; KUWATA NAOKI

Applicant: SEIKO EPSON CORP

Classification:

- international: B41J5/30; G06F3/12; H04N1/00; H04N1/40; B41J5/30;

G06F3/12; H04N1/00; H04N1/40; (IPC1-7): H04N1/00;

B41J5/30; G06F3/12; H04N1/40

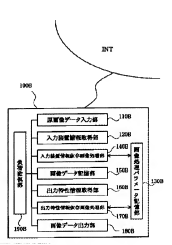
- european:

Application number: JP20000395866 20001226 Priority number(s): JP20000395866 20001226

Report a data error here

Abstract of JP2002199151

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a technique which efficiently performs image processing and effectively uses hardware resources and improves the image quality at the time of using an image input/output device connected to a network to input and output image data. SOLUTION: When original image data inputted from plural image input devices connected to the network is subjected to image processing, picture processing dependent upon the image input devices is performed at the time of input of original image data, and that independent of the image input devices is performed at the time of a light load of an image processor. When inputted original image data is subjected to image processing to generate data to be supplied to plural image output devices connected to the network, processing independently of the image output devices is performed at the time of a light load of the image processor, and image processing dependent upon the image output devices is performed at the time of request for image output.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出順公開番号 特開2002-199151 (P2002-199151A)

(43) 公開日 平成14年7月12日(2002.7.12)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI			テーマコード(参考)
HO4N	1/00	107	H04N	1/00	107Z	2 C 0 8 7
B41J	5/30		B41J	5/30	Z	2C187
G06F	3/12		G06F	3/12	D	5 B O 2 1
H 0 4 N	1/40		H04N	1/40	Z	5 C O 6 2
						5 C O 7 7

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 12 頁)

(21)出職番号	特顧2000-395866(P2000-395866)	(71)出職人	000002369		
			セイコーエプソン株式会社		
(22) 出顧日	平成12年12月26日 (2000. 12. 26)		東京都新宿区西新宿2丁目4番1号		
(СС) ШВК П	+ MATE + 12/120 El (2000) 12:20/	(ma) mann de	,		
		(72)発明者			
			長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコ		
			ーエブソン株式会社内		
		(max mannah			
		(72)発明者	銀田 直樹		
			長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコ		
			ーエプソン株式会社内		
		(74)代理人	100096817		
			弁理士 五十嵐 孝雄 (外3名)		
			,, ,, , _ , _ , _ , _ , _ , _		

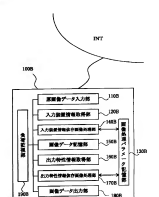
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 画像入出力装置の機種に応じた画像処理

(57) 【要約】

【課題】 ネットワークに接続された画像人出力装置を 用いて画像データを入出力する際の画像処理の効率化、 ハードウエア資級の有効活用、および画質向上を図る技 術を提供する。

【解決手段】 ネットワークに接続された複数の画像人 力装置から入力された原画像データに対して画像処理を 施す際に、画像人力装置に依存する画像処理を原画像デ ータの入力時に行い、画像人力装置に依存しない画像処 理を画像処理装置の負荷が軽いときに行う。また、入力 された原画像データに対して画像処理を施し、ネットワ ークに接続された複数の画像出力装置に供給するための データを生成する際には、画像出力装置に依存しない処 理を画像処理装置の負荷が軽いときに行い、画像出力装 端に依存する画像処理を隠し力要求時に行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに接続された複数の画像入 力装置から入力された原画像データに対して画像処理を 施す画像処理装置であって、

前記画像入力装置の入力装置情報を取得する入力装置情 報取得部と、

前記原画像データの入力時に、前記原画像データに対し て前記入力装置情報に依存した画像処理を施す入力装置 情報依存画像処理部と、

前記入力装置情報依存画像処理が施された画像データを 10 記憶する記憶部と、

前記原画像データの入力と無関係に設定された所定のタ イミングで、前記記憶部に記憶された画像データに対し て前記入力装置情報に依存しない画像処理を施す非依存 画像処理部と、

を備える画像処理装置。

【請求項2】 請求項1記載の画像処理装置であって、 更に、前記画像処理装置の負荷を監視する負荷監視部を 備えており、

である、

画像机理装置。

【請求項3】 請求項1記載の画像処理装置であって、 前記複数の画像入力装置は、複数種類の画像入力装置を 含んでおり、

前紀入力装置情報は、前記画像入力装置の種類である、 画像机理装置。

【請求項4】 請求項1記載の画像処理装置であって、 前記入力装置情報は、前記画像入力装置の機種名であ る、画像処理装置。

【請求項5】 請求項1記載の画像処理装置であって、 前記入力装置情報は、前記画像入力装置の動作状態であ る、画像処理装置。

【請求項6】 入力された原画像データに対して画像処 理を施し、ネットワークに接続された複数の画像出力装 置に供給するためのデータを生成する画像処理装置であ

前記画像出力装置の出力特性に関する出力特性情報を取 得する出力特件情報取得部と、

画像出力要求と無関係に設定された所定のタイミング で、前記原画像データに対して前記出力特性情報に依存 しない画像処理を施す非依存画像処理部と、

前記非依存画像処理が施された画像データを記憶する記 憶部と、

画像出力要求時に、前記記憶部に記憶された画像データ に対して前記出力特性情報に依存した画像処理を施す出 力特性情報依存画像処理部と、

を備える画像処理装置。

【請求項7】 請求項6記載の画像処理装置であって、 面: 並記画施加理社等の各株大陸担する各株附加減を co

備えており、

2 前記所定のタイミングは、前記負荷が所定値以下のとき

画像処理装置。

【請求項8】 請求項6記載の画像処理装置であって、 前記複数の画像出力装置は、複数種類の画像出力装置を 含んでおり、

前記出力特性情報は、前記画像出力装置の種類である、 画像処理装置。

【請求項9】 請求項6記載の画像処理装置であって、 前記出力特性情報は、前記画像出力装置の機種名であ る、画像処理装置。

【請求項10】 請求項6記載の画像処理装置であっ て、

前記出力特性情報は、前記画像出力装置の動作状態であ

る、画像処理装置。 【請求項11】 ネットワークに接続された複数の画像 入力装置から入力された原画像データに対して画像処理 を施す画像処理方法であって、(a)前記画像入力装置 前記所定のタイミングは、前記負荷が所定値以下のとき 20 の入力装置情報を取得する工程と、(b)前記原画像デ ータの入力時に、前記原画像データに対して前記入力装 置情報に依存した画像処理を施す工程と、(c)前記入 力装置情報に依存した画像処理が施された画像データを 記憶する工程と、(d)前記原画像データ入力時と無関 係に設定された所定のタイミングで、前記工程(c)に おいて記憶された画像データに対して前記入力装置情報 に依存しない画像処理を施す工程と、

を備える画像処理方法。

【請求項12】 入力された原画像データに対して画像 30 処理を施し、ネットワークに接続された複数の画像出力 装置に供給するためのデータを生成する画像処理方法で あって、(a)画像出力要求と無関係に設定された所定 のタイミングで、前記原画像データに対して前記画像出 力装置の出力特性に関する情報に依存しない画像処理を 施す工程と、(b)前記画像出力装置の出力特性に関す る情報に依存しない画像処理が施された画像データを記 憶する工程と、(c)前記画像出力装置の出力特性に関 する出力特性情報を取得する工程と、(d)画像出力要 求時に、前記工程(b)において記憶された画像データ 40 に対して前記出力特性情報に依存した画像処理を施す工

を備える画像処理方法。

程と、

【請求項13】 ネットワークに接続された複数の画像 入力装置から入力された原画像データに対して画像処理 を施すためのコンピュータプログラムをコンピュータに 読み取り可能に記録した記録媒体であって、

前記画像入力装置の入力装置情報を取得する機能と、 前記原画像データに対して前記入力装置情報に依存した 画像処理を施す機能と、

前却入力装置情報に依左した面像処理が施された画像デ

- タに対して前記入力装置情報に依存しない画像処理を 施す機能と、

前記入力装置情報に依存した画像処理と前記入力装置情報に依存しない画像処理のタイミングを制御する機能 と、

を前記コンピュータに実現させるためのコンピュータブ ログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒 体。

【請求項14】 入力された原画像データに対して画像 処理を施し、ネットワークに接続された複数の画像出力 10 装置に保給するためのデータを生成するためのコンピュ ータブログラムをコンピュータに読み取り可能に記録し た記録はなった。

前記画像出力装置の出力特性に関する出力特性情報を取得する機能と、

前記原画像データに対して前記出力特性情報に依存しない画像処理を施す機能と、

前記出力特性情報に依存しない画像処理が施された画像 データに対して前記出力特性情報に依存した画像処理を 施す機能と、

前記出力特性情報に依存しない画像処理と前記出力特性 情報に依存した画像処理のタイミングを制御する機能

と、 を前記コンピュータに実現させるためのコンピュータブ ログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒 体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークに接続された画像入出力装置の機種に応じて行う画像処理に関する。

[0002]

【従来の技術】インターネットその他のネットワークを 利用して画像入力装置からサーバにアップロードされた 画像を出力させる技術が普及している。画像データの入 力は、デジタルカメラやスキャナ等からなされる。画像 データの出力は、表示装置への表示、プリンタでの印刷 等の態様で行われる。近年では、インターネットにアク セス可能な携帯電話や携帯メール端末が画像の画像入力 40 装置るらいは画像表示装置として使用される場合もあ る。また、携帯メール端末に個えられたデジタルカメラ で撮影した画像データをEメールに添付して送ったり、 サーバにアップロードすることも行われている。

[0003] 一般に、デジタルの画像データについて は、入力から画像出力を行うまでの過程で種々の画像処 理が施される場合が多い。画像処理としては、例えば、 各画素の階調数を低減するハーフトーン処理、原画像デ ータの表色系を出力装置の表色系に変換却正が回答が多 理画像データのコントラントを膨緩の細正が側等が整 げられる。画像入力装置や、サーバや、画像出力装置が それぞれ画像処理機能を備えている場合があり、この場 合それぞれが独立してこのような画像処理を行ってい る。サーバがこのような画像処理を一括して行う場合も

ある。 【0004】

【発明が解決しようとする課題】サーバには極くの画像 入力装置から画像データが入力され、画像処理された画 修データは種くの画像出力装置に出力される。しかし、 この場合、画像入力装置や画像出力装置によって特性が 異なる場合があるので、画質を向上させる画像処理が適 切に施されない場合が生じる。この課題を解決するため には、サーバで画像入出力装置の機種を判別してから、 その機種に依存した画像処理を行うことも可能ではあっ が、画像人出力の要求がバースト的に発生すると、サー がに過剰な優がかかるため事まく処理を行うことが できなくなるという別の課題を招くことが生じ得る。

【0005】また、機種に依存した画像処理を行う場合であっても、実際にはサーバが行う画像処理とは、画像 20 入出力装置の機種に依存する画像処理と依存しない画像 処理とが存在する。これらの処理には、必ずしも画像・一夕の入力時あるいは画像出力の要求時に連続的に行う必要のないものもある。しかし、これらの処理をどのようなケイミングで行うかについては考慮されていなかった。そのために、画像データの入出力および画像処理を効率よく行うことができなくなることが生じ得る。

[0006] 本発明は、上述の課題を解決するためになされたものであり、ネットワークに接続された画像入出力装置を用いて画像データを入出力する際の画像処理の数率化、ハードウエア資脈の有効活用、および画質向上を図る技術を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手設およびその作用・効果】上 述の課題のかなくとも一部を解決するため、本発明で は、以下の構成を採用した。本発明の第1の無処理 置は、ネットワークに接続された複数の画像人力装置か ら入力された原画像データに対して画像処理を指す画像 処理装置であって、前記画像人力装置情報を 処理装置であった、前記所画像入力装置情報を 収得する人力装置情報政制部と、前記原画像データの入力 力時に、前記原画像データに対して前記入力装置情報に 依存した画像処理を施す入力装置情報に存前極处理部 を存した画像処理を施す入力装置情報に を存した画像の理を施する記憶を計である。 が記述しまれた所能を が記述しまれた。 が記述を された画像データに対して前記入力装置情報に依存しな い面像処理を施す非依存画像処理部と、を備えることを 要旨とする。

【0008】画像入力装置には種々の機器があり、それらには機器固有の画像入力に関する特性がある。また、機器の動作状能によっても特性が異なる。本発明の画像

処理装置では、まず、画像入力装置の機器や動作状態 等、画質に影響を与える入力装置情報を取得することに よって画像入力装置の特性を特定し、原画像データの入 力時に画像入力装置の特性に依存した画像処理を行う。 なお、「原画像データの入力時に画像処理を行う」と は、原画像データの入力をきっかけとして画像処理を行 うことを意味している。従って、原画像データを入力し ながら画像処理を行ってもよいし、原画像データ入力に 伴う一連のデータのやり取りの中で画像処理を行っても よいし、データ入力に伴う一連のデータのやり取りが完 10 了した直後に画像処理を行ってもよい。ここでの画像処 理としては、例えば、色パランスの補正や、画像サイズ の変更や、ノイズ除去等の画像入力装置に応じた処理が 挙げられる。画像処理装置は、これらの処理を行った後 の画像データを、一旦、記憶部に記憶する。そして、原 画像データの入力と無関係に設定された所定のタイミン グで画像入力装置に依存しない全機器共通の画像処理を 行う。ここでの処理としては、例えば、肌の色や空の色 や木々の色等の色補正や、シャープネスの付加等が挙げ られる。

[0009] 画像入力装置と依存しない画像処理では、 画像入力装置に依存した画像処理が施された全ての画像 データに対して共通の画像処理を施すのではなく、必要 な画像処理を適宜行えばよい。従って、必要のない画像 処理は行わなくてもよいし、例えば、いわゆる自然画像 やアニメ画像等、画像の種類によって施す画像処理を変 更してもよい。

[0010] このように、画像入力装置の特性に依存する画像処理と依存しない画像処理とを異なるタイミングで行うことによって、すぐに行わなくてもよい画像処理 20 を適当なタイミングを選択して行うことができるので、画像処理の効率化を図ることができる。また、画像入力装置に広じた画像処理を選択して行うので、画質の向上を図ることができる。

[0011] 本発明の第1の画像処理装置において、 「所定のタイミング」とは、所定時刻でもよいし、原画 像データの入力から所定時間後でもよいが、更に、前起 画像処理装置の負荷を監視する負荷監視部を備えてお り、前起所定のタイミングは、前記負荷が所定値以下の ときであるものとすることが好ましい。

[0012] こうすることによって、画像処理装置の負 荷が軽いときに画像入力装置の特性に依存しない画像処 理を分散して行うことができるので、ハードウエア資源 を有効活用して効率的に処理を行うことができる。

[0013] なお、本発明の第1の画像処理装置において、前記権数の画像入力装置は、複数種類の画像入力装置 随を含んでおり、前記入力装置情報は、前記画像入力装置の種類であるものとすることができる。

【0014】画像入力装置の「種類」とは、デジタルカ

ビュータ等、画像入力装置の分類を意味している。画像 入力装置の種類を特定することによって、その種類に応 じた適切な画像処理を施すことができる。この結果、画 質を向上することができる。

【0015】また、前記入力装置情報は、前記画像入力 装置の機種名であるものとしてもよい。

[0016] 画像入力装置の「機種名」とは、各画像処理装置の種類の中の組々の機種名を意味している。例え は、携帯電話の液温表示パネルは、その機種によって表示特性が異なる場合がある。このような場合に機種名を 特定することによって、その機種に応じた適切な画像処理を施すことができる。この結果、画質を向上すること ができる。

【0017】また、前記入力装置情報は、前記画像入力 装置の動作状態であるものとしてもよい。

【0018】画像入力装置の「動作状態」とは、例え ば、デジタルカメラの撮影条件や、スキャナの画像取り 込み条件や、各種設定を意味しいる。これらを特定す ることによっても、適切な画像処理を施すことができ 20 る。この結果、画質を向しすることができる。

【0019】本発明の第20画像処理装置は、入力された原画像データに対して画像処理を施し、ネットワークに接続された複数の画像出力装置に供給するためのデータを生成する画像処理装置であって、前記画像出力装置の出力特性に関する出力特性情報を取得する出力特性情報と取得する出力特性情報と取りで、前記原画像データに対して前記出力特性情報に依存したい画像処理を放す非依存画像理部と、情報に依存しない画像処理を放すれた画像ゲータを記憶する記憶部と、画像出力要求時に、前記記憶部に活性された画像データに対して前記出力特性情報に依存した画像と関連された画像といまして、前記記憶部に活性された画像データに対して前記出力特性情報に依存した画像処理を施す出力特性情報依存画像処理部と、を備えることを要旨とする。

【0020】本発明の関像処理装置では、まず、画像出 力の要求と無関係に設定された所定のタイミングで、入 力された原画像データと対して画像出力技量ご出力特性 に依存しない全機器共通の画像処理を施す。ここでの処 理としては、例えば、色パランスの補正、画像サイズの 変更、原画像データのノイズ除去、肌の色や空の色や木 40 々の色等の色補正、シャープネスの付加等が挙げられ

る。なお、画像出力装置に依存しない画像処理では、全 ての入力された原画像データに対して共通の画像処理を 施すのではなく、必要な画像処理を適宜行えばよい。 だって、必要のない画像処理は行わなくでもよいし、例え はて、必要のない画像処理は行わなくでもよいし、例え はて、必要のない画像やアニメ画像等、画像の種類によ って施す画像処理を変更してもよい。

[0021] 画像処理装置は、これらの処理が施された 画像データを記憶部に記憶しておく。そして、画像出力 の要求時に、画像出力装置の出力特性に関する出力特性 結製を応視」、記憶紙に記憶されている画像データに対

(5)

して画像出力装置の出力特性に応じた画像処理を施す。 ここでの処理としては、例えば、各画素の階調数を表現 可能な階調数に低減するハーフトーン処理や、画像デー 夕の表色系を画像出力装置の表色系に変換する色変換処 理や、画像データのコントラストや階調の補正処等が挙 げられる。なお、画像処理装置への画像出力の要求に関 して、要求先と出力先が一致する場合と一致しない場合 とがある。

【0022】このように、画像出力装置の出力特性に依 存する画像処理と依存しない画像処理とを異なるタイミ ングで行うことによって、すぐに行わなくてもよい画像 机理を適当なタイミングを選択して行うことができるの で、画像データを出力する際の画像処理の効率化を図る ことができる。また、画像出力装置の出力特性に応じた 画像処理を選択して行うので、画質の向上を図ることが できる。

【0023】本発明の第2の画像処理装置において、更 に、前記画像処理装置の負荷を監視する負荷監視部を備 えており、前記所定のタイミングは、前記負荷が所定値 以下のときであるものとすることが好ましい。

【0024】こうすることによって、画像処理装置の負 荷が軽いときに画像処理を分散させることができるの で、ハードウエア資源を有効活用して効率的に処理を行 うことができる。

【0025】なお、本発明の第2の画像処理装置におい て、前記複数の画像出力装置は、複数種類の画像出力装 置を含んでおり、前記出力特性情報は、前記画像出力装 置の種類であるものとすることができる。

【0026】画像出力装置の「種類」とは、印刷装置、 画像表示装置等、画像出力装置の分類を意味している。 例えば、印刷装置に出力する場合には、画像データをR GR系からCMY系に変換する処理を行う。画像出力装 置の種類を特定することによって、その種類に応じた適 切な画像処理を施すことができる。

【0027】また、前記出力特性情報は、前記画像出力 装置の機種名であるものとしてもよい。

【0028】例えば、画像出力装置が液晶表示装置であ る場合、同じ画像データであっても、その駆動方式によ って異なる明度で画像が表現がなされる場合がある。ま クの色(成分)やインクの種類(染料インクや顔料イン ク) や使用するインクの数が異なるため、必要な画像処 理が異なる。本発明では、画像表示装置の機種名によっ て画像出力特性を特定し、これに応じて適切な画像処理 を行うことが可能であるので、画質を向上することがで

【0029】また、前記出力特性情報は、前記画像出力 装置の動作状態であるものとしてもよい。

【0030】画像出力装置の「動作状態」とは、例え げ ホニコントラフトの熱空む 幼田環境の道度 過度 等が挙げられる。画像出力装置が液晶表示装置の場合に は、温度によって液晶の透過特性が変化する。また、画 像出力装置がインクジェットプリンタの場合には、温度 や湿度によってインクの吐出特性が変化する。このよう な画像出力装置の動作状態を特定することによって、適 切な画像処理を行うことができる。この結果、画質を向 上することができる。

【0031】本発明は、上述の画像処理装置としての構 成の他、画像処理方法の発明として構成することもでき 10 る。また、これらを実現するコンピュータプログラム、 およびそのプログラムを記録した記録媒体、そのプログ ラムを含み搬送波内に具現化されたデータ信号など種々 の態様で実現することが可能である。なお、それぞれの 態様において、先に示した種々の付加的要素を適用する ことが可能である。

【0032】本発明をコンピュータプログラムまたはそ のプログラムを記録した記録媒体等として構成する場合 には、画像処理装置を駆動するプログラム全体として構 成するものとしてもよいし、本発明の機能を果たす部分 20 のみを構成するものとしてもよい。また、記録媒体とし ては、フレキシブルディスクやCD-ROM、光磁気デ ィスク、ICカード、ROMカートリッジ、パンチカー ド、バーコードなどの符号が印刷された印刷物、コンピ ュータの内部記憶装置(RAMやROMなどのメモリ) および外部記憶装置などコンピュータが読み取り可能な 種々の媒体を利用できる。 [0033]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、実施例に基づき以下の順で説明する。

30 A. システム構成:

B. 画像処理:

C. 第2 実施例: D. 第2実施例の画像処理:

E. 変形例:

【0034】A. システム構成:図1は、本発明の第1 実施例としての画像処理装置を備えた画像表示システム の構成を示す説明図である。インターネットINTに は、サーバ100が接続されている。このサーバ100 は、本発明の画像処理装置として機能する。サーバ10 た、印刷装置においても、その機種によって用いるイン 40 0には、インターネットINTを介して、画像入力装置 あるいは画像出力装置としての携帯電話10A,10 B. 10 Cや、画像を作成、加工するためのアプリケー ションプログラムをインストールしたパーソナルコンピ ュータ30A、30Bが接続されている。携帯電話10 A、10Bは、256色を表示可能なカラー液晶パネル を備えている。携帯電話10Bは、デジタルカメラを搭 載している。携帯電話10Cは、モノクロ4階調の表示 が可能なモノクロ液晶パネルを備えている。携帯電話1 0A, 10Cには、それぞれデジタルカメラを搭載した 排帯 4 一 ル端末 2 0 Δ 2 0 C が接続されている。 携帯 q

メール端末20A、20Cは約65000色を表示可能 なカラー液晶パネルを備えている。

【0035】また、サーバ100には、インターネット INTを介して、インクジェットプリンタ40A、40 Bも画像出力差置として接続されている。インクジェットプリンタ40Aは、シアン、マゼンタ、イエロ、ブラックの4色のインクを用いて印刷を行うプリンタである。インクジェットプリンタ40Bは、シアン、マゼンタ、イエロ、ライトシアン。タイトマゼンタ、ブラックの6色のインクを用いて印刷を行うプリンタである。ない、ライトシアンインクおよびライトマゼンタインクは、シアンインクおよびマゼンタインクよりも遺産の薄いインクである。

【0036] 図2は、サーバ100の機能プロックを示す説明図である。サーバ100は、原画像データ入力部 110と、入力装置情報取得部120と、画像処理パラメータ記憶部130と、入力装置情報な存画像処理部140と、第1画像データ記憶部150と、非依存画像処理部160と、第2画像データ記憶部170と、画像データ出力部180と、負荷監視部190とを備またいる。これにの機能プロックは、サーバ100にソフトウエア的に構築されている。なお、本実施例では、単一のサーバ100に全機能プロックが用意されている場合を例示するが、複数のサーバで分散処理するものとしてもよい。

[0037] 原画像データ入力部110には、図示しないデジタルカメラやスキャナによって取得された画像データや、パーソナルコンピュータにインストールされたアプリケーションプログラムを用いて作成、加工された画像データが、BMP、GIF、JPEG、TIFF等 70 種々のファイル形式でインターネットINTまたは図示しないローカルエリアネットワークを介して入力される。

【0038】入力装置情報取得部120は、 画像入力装 置からの原酮像データの入力時に画像入力装置の特性を 特定するための情報を取得する。例えば、画像入力装置 の機種名や、デジシルカメラでの撮影条件やスキャナで の画像取り込み条件等の動作状態を取得する。 なお、こ の情報は、画像入力装置から取得してもよいし、画像デ ータのファイルフォーマットに付加されたものから取得 してもよい。

[0039]画像処理パラメータ記憶部130には、入 力装置情報収得部120が取得した入力装置情報に応じ で行う画像処理に用いるための複数の各種パラメータが 予め記憶されている。このパラメータとしては、色パラ ンス補正に用いるルックアップテーブル等がある。

【0040】入力装置情報依存画像処理部140は、入 力装置情報に応じて画像処理パラメータ記憶部130か ら最適なパラメータを選択し、入力装置情報に依存した 画像処理が完全。この画像処理では、網えば、6パラン。50 10

スの補正や、画像サイズの変更や、画像データのノイズ 除去等が必要に応じて行われる。なお、これらの処理は 周知の技術であるため説明を省略する。

【0041】第1画像データ記憶部150は、入力装置情報依存画像処理部140で処理された画像データを一旦記憶する。

【0042】負荷監提部190は、サーバ100の負荷を常時監視している。非依存画像処理部160は、第1 画像データ記憶部150に配憶された画像データに対して、入力装置情報に依存しない画像処理を、負荷監視部190が測定するサーバ100の負荷が所定値以下のタイミングで行う。この画像処理では、例えば、肌の色や空の色や木々の色等の色補正、シャープネスの付加等が行われる。

【0043】第2画像データ記憶部170は、非依存画 像処理部160で処理された画像データを記憶する。画 像データ出力部180は、画像出力の要求に応じて第2 画像データ記憶部に記憶されている画像データを画像出 力装置に送信する。

【0044】B. 画像処理:本実施例では、携帯メール端末20Aに備えられたデジタルカメラで撮影した画像のデータを入力するものとする、入力された画像データは、色パランスの補正と、画像サイズの変更と、原画像データのノイズ除去と、肌の色や空の色や木々の色等の色補正と、シャーブネスの付加の処理が施された上で、画像出力装置へのダウンロード用データとしてサーバ100内に保存されるものとする。これらの画像処理は、以下に示すフローチャートに従って2つのタイミングに分けて実行される。

【0045】図3は、順像データ入力処理のフローチャートである。まず、携帯メール端末20Aに備えられたデジタルカメラで撮影された画像のデータが携帯電話10Aを用いて適信することにより原画像データ人力部110に入力される(ステップS100)。そして、スカ装置情報収貨部120で入力装置情報として携帯メール端末20Aの機種名とデジタルカメラの撮影を伴を取得54ステップS110。これによって、サーバ100は、画像入力装置、入力画像の特性を特定する。なお、ステップS100とステップS110とは順序を逆

[0046]取得した人力装置情報に応じた最適な画像 処理を行うためのパラルータを画像処理パラメータ記憶 部130から選択して(ステップS120)、入力装置 情報に依存した画像処理として色パランスの補正と、 (ステップS130)。そして、入力装置情報依存画像 処理が終了した画像データを第1画像データ記憶部15 0に一旦記憶する(ステップS140)。

【0047】次に、負荷監視部190が測定したサーバ 100の負荷が所定値以下であるか否かを判定する(ス 11

テップS150)。本実施例では、サーバ100の負荷 としてサーバ100のCPUの稼動率を監視している。 自荷が所定値以下であれば、非依存画像処理として肌の 色や空の色や木々の色等の色補正と、シャープネスの付 加を行う(ステップS160)。負荷が所定値以下でな ければ、所定値以下になるまで待機する。なお、本実施 例では、サーバ100の負荷としてCPUの稼動率を用 いたが、データ通信のトラフィック量を用いてもよい。 また、非依存画像処理を行うか否かの判断基準となる

に悪影響を与えないように任意に設定可能である。

【0048】非依存画像処理が終了した画像データを第 2画像データ記憶部170に記憶し(ステップS18 0)、画像データ入力処理を終了する。この画像データ は、画像出力の要求に応じて画像データ出力部180か ら出力される。

【0049】このように第1実施例によれば、画像入力 装置の特性に依存する画像処理と依存しない画像処理と を異なるタイミングで行うことにより、すぐに行わなく てもよい画像処理を適当なタイミングを選択して行うこ 20 とができるので、画像処理の効率化を図ることができ る。また、画像入力装置の特性に応じた画像処理を選択 して行うので、画質の向上を図ることができる。また、 サーバの負荷が軽いときに画像入力装置の特性に依存し ない画像処理を行うので、ハードウエア資源の有効活用 を図ることもできる。

【0050】C. 第2実施例:図4は、本発明の第2実 施例としての画像処理装置(サーバ100A)の機能ブ ロックを示す説明図である。サーバ100Aは、原画像 データ入力部110Aと、原画像データ記憶部120A 30 と、非依存画像処理部130Aと、画像データ記憶部1 40Aと、出力特性情報取得部150Aと、画像処理パ ラメータ記憶部160Aと、出力特性情報依存画像処理 部170Aと、画像データ出力部180Aと、負荷監視 部190Aとを備えている。これらの機能プロックは、 第1実施例と同様に、サーバ100Aにソフトウエア的 に構築されている。なお、第2実施例でも、単一のサー バ100Aに全機能ブロックが用意されている場合を例 示するが、複数のサーバで分散処理するものとしてもよ

【0051】原画像データ入力部110Aには、第1実 施例の原画像データ入力部110と同様に、原画像デー タがインターネットまたはローカルエリアネットワーク を介して入力される。原画像データ記憶部120Aは、 人力された原画像データを一旦記憶する。

【0052】負荷監視部190Aは、サーバ100Aの 負荷を常時監視している。非依存画像処理部130A は、原画像データ記憶部120Aに記憶された画像デー タに対して、画像出力装置の出力特性に依存しない画像

の負荷が所定値以下のタイミングで行う。この画像処理 では、例えば、色バランスの補正、画像サイズの変更、 画像データのノイズ除去、肌の色や空の色や木々の色等 の色補正、シャープネスの付加等が必要に応じて行われ

【0053】画像データ記憶部140Aは、非依存画像 処理部130Aで処理された画像データを一旦記憶す

【0054】出力特性情報取得部150Aは、画像出力 「所定値」は、データ通信や入力装置情報依存画像処理 10 の要求に同期して、出力する画像出力装置の出力特性に 関する出力特性情報を取得する。例えば、画像出力装置 の機種名や、出力設定や、使用環境のデータを取得す

> 【0055】画像処理パラメータ記憶部160Aには、 出力特性情報取得部150Aが取得した出力特性情報に 応じて行う画像処理に用いるための複数の各種パラメー タが予め記憶されている。このパラメータとしては、例 えば、ハーフトーン処理に用いるディザマトリクスや、 階調補正に用いるルックアップテーブルや、RGB系か らCMYK系に画像データの表色系を変換するための色 変換テーブル等がある。

> 【0056】出力特性情報依存画像処理部170Aは、 出力特性情報に応じて画像処理パラメータ記憶部160 Aから最適なパラメータを選択し、出力装置に依存した 画像処理を行う。この画像処理では、解像度変換や、デ ィザ法や誤差拡散法によるハーフトーン処理や、画像出 力装置の表示特性に応じた階調補正や、表色系を変換す る色変換処理等の画質を向上するための種々の処理が必 要に応じて行われる。これらの処理の他に、各画像出力 装置に出力可能なように、ファイル形式の変換も行われ る。なお、これらの処理は周知の技術であるため説明を 省略する。

> 【0057】画像データ出力部180Aは、出力特性情 報依存画像処理が終了した画像データを画像出力装置に 送信する。

【0058】D. 第2実施例の画像処理:本実施例で は、携帯メール端末20Aに備えられたデジタルカメラ で撮影した画像を携帯電話10日のカラー液晶パネルに 表示するものとする。デジタルカメラで撮影された画像 40 のデータは、サーバ100Aに入力され、ノイズの除去 と、画像サイズの変更と、階調値の補正と、ディザ法に よるハーフトーン処理が施された後に出力されるものと する。これらの画像処理は、以下に示すフローチャート に従って2つのタイミングに分けて実行される。

【0059】図5は、画像データ入力処理のフローチャ ートである。まず、携帯メール端末20Aに備えられた デジタルカメラで撮影された画像のデータが携帯電話1 0 Aを用いて通信することによりサーバ100Aの原画 像データ入力部110Aに入力される(ステップS20 この原画像データを原画像データ記憶部120A

に一旦記憶する (ステップS210A)。

【0060】そして、負荷監視部190Aが測定したサーバ100Aの負荷が所定値以下であるか否かを判定する(ステップS220)。第2実施例においても、第1実施例と同様に、サーバ100Aの負荷としてサーバ100AのCPじの稼動率を監視している。負荷が所定値以下であれば、非依存画像処理として画像データのノイ次除去と画像サイズの変更を行う(ステップS230)。負荷が所定値以下でなければ、所定値以下になる

りまで待機する。なお、「所定値」は任意に設定可能であ 10 る。非依存画像処理が終了した画像データを画像データ 記憶郎 1 4 0 Aに記憶し (ステップS 2 4 0)、画像デ ータ入 カ処理を終了する。

【0061】図6は、画像データ出力処理のフローチャートである。サーバ100 Aは、携帯電話10 Bから画像出力変 表表。サーバ100 Aは、携帯電話10 Bから画像 活10 Bの出力特性に関する出力特性情報として、携帯電話10 Bの機種名と、出力設定(表示コントラストの 調整値、パックライトののNングFド等)と、使用環境(温度、明るさ)のデータを携帯電話10 Bから取得す 20 像処理を適用した態様に相当する。

る(ステップS260)。 【0062】取得した出力特性情報に応じた最適な画像 処理を施すためのパラメータとして、階調補正のための

及性を感り、300ハノハーフとして、内部時間にかたのか ルックアップテーブルと、ハーフトーン処理のためのデ ィザマトリクスを画像処理パラメータ記憶部 160 Aか ら選択する(ステップ S 2 7 0)。そして、出力特性情 報依存画険処理として階調値の補正およびディが法によ るハーフトーン処理を行う(ステップ S 2 8 0)。そし て、画像データ出力部 180 Aから画像出力装置に画像 データを送信する(ステップ S 2 9 0)。

[0063] このように第2実施例によれば、画像出力 装置の出力特性に依存しない画像処理と依存する画像処 理とを異なるタイミングで行うことにより、すぐに行わ なくてもよい画像処理を適当なタイミングを選択して行 うことができるので、画像処理の効率化を図ることがで きる。また、画像出力装置の出力特性に応じた画像処理 を選択して行うので、画質の由上を図ることができる。 また、サーバの負荷が解いときに画像出力装置の出力特 性に依存しない画像処理を行うので、ハードウエア資源 の有効活用を図ることもできる

[0064]以上で説明した第1および郷と実施例の簡単を処理装潢は、コンピュータによる処理を含んでいることから、この処理を実現するためのプログラムを記録した記録媒体としては、アレキシブルディスクやCD-ROM、光磁気ディスク、ICカード、ROMカートリッジ、バンチカード、バーコードなどの符号が印刷された印刷物、コンピュータの内部記憶装置(RAMやROMなどのメモリ)および外部記憶装置等の、コンピュータが終まの可能を無数の機体を利用する。

14

[0065] E. 変形例:以上、本発明の実施の形態に ついて説明したが、本発明はこのような実施の形態にな んら限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範 囲内において種々なる態様での実施が可能である。例え ば、以下のような変形例も可能である。

【0067】図7は、変形例としての画像処理装置(サーバ100B)の機能プロックを示す説明図である。サーバ100Bは、原画像データ入力部110Bと入去装置情報軟得部120Bと、画像処理バラメーシ記憶部130Bと、入力装置情報飲存画像処理部140Bと、画像データ記憶部150Bと、出力特性情報故存画像処理部170Bと、画像データ出力部180Bと、負荷監視部190Bとを備えている。

10 (0068) 各部の機能は、第1および第2実施例のものと同様である。なお、画像処理パラメータ記憶第13 のBは、画像入力装置および画像出力装置の特性に依存する画像処理を行うための複数のパラメータを記憶しいる。入力装置情報依存画像処理第140Bと出力特性情報依存画像処理第170Bは、画像処理パラメータ記憶郷130Bから選択したパラメータを用いて適切な同僚処理を行う。画像データ入力時の処理は、図3に示した第1実施例のステップS140と同じである。また、画像出力時の処理は、図6に示した第2実施例のものと同じである。このような変形例によれば、画像入力装置と画像出力装置の対方に応じて適切な画像処理を行うことができる。

[0069] E2. 変形例2:上記第2実施例では、非 依存画像処理において、順像表示装置および印刷装置を 含む画像出力装置の全機種に共通の画像処理を行うもの としたが、例えば、表色系の異なる画像表示装置ごと、 印刷装置ごとに共通の画像処理を行うものとしてもよ い。

【0070】E3.変形例3:上記実施例では、携帯メ ロール端末20Aに備まられたデジタルカメラで撮影され 15

た画像を携帯電話10Bのカラー液晶パネルに出力する 例を示したが、これに限られるものではない。他の画像 出力装置に出力するようにしてもよい。例えば、携帯メ ール端末200に出力するようにしてもよいし、パーソ ナルコンピュータ30A. 30Bに出力するようにして もよいし、インクジェットプリンタ40A、40Bに出 力するようにしてもよい。また、画像入力装置として他 の機器を用いてもよい。非依存画像処理としては、上述 した画像データのノイズの除去や画像サイズの変更の 他、インデックスカラーで入力された画像データをRG 10 BA8ビットの画像データに変換したりする処理などが 挙げられる。出力特性情報依存面像処理としては、解像 度変換や、ディザ法や誤差拡散法等によるハーフトーン 処理や、画像出力装置の出力特性に応じた階調値の補正 や、表色系をRGB系からCMYK系に変換する色変換 処理等の画質を向上するための種々の処理が挙げられ る。また、RGB系やCMY系のデータを通信する他 に、Y信号 (輝度信号) とC信号 (色差信号) を用いて 通信してもよい。

【0071】E4.変形例4:上記実施例では、画像を 20 120A…原画像データ記憶部 表示する携帯電話10日からの要求によって画像処理を 行っているが、他の画像出力装置に出力するように要求 してもよい。例えば、携帯電話10Bからインクジェッ トプリンタ40Bに画像を出力するように画像処理装置 に要求してもよい。

【0072】E5.変形例5:上記実施例では、サーバ の負荷が軽いときに非依存画像処理を行っているが、こ れに限られるものではない。例えば、所定の時刻に行う ようにしてもよい。また、サーバの負荷が軽いときに複 数の処理を含む非依存画像処理を1度に行っているが、 各処理をそれぞれサーバの負荷が軽いときに分散して行 うようにしてもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例としての画像処理装置を備 えた画像表示システムの構成を示す説明図である。

【図2】サーバ100の機能プロックを示す説明図であ

【図3】 画像データ入力処理のフローチャートである。 【図4】本発明の第2実施例としての画像処理装置(サ

ーバ100A)の機能プロックを示す説明図である。

【図5】画像データ入力処理のフローチャートである。

【図6】画像データ出力処理のフローチャートである。

【図7】変形例としての画像処理装置(サーバ100 B) の機能ブロックを示す説明図である。

10A, 10B, 10C…携帯電話

【符号の説明】

20A、20C…携帯メール端末

30A, 30B…パーソナルコンピュータ

40A、40B…インクジェットプリンタ

100.100A.100B…サーバ 110, 110A, 110B…原画像データ入力部

120,120B…入力装置情報記憶部

130.130B…画像処理パラメータ記憶部

130 A…非依存画像処理部

140.140B…入力装置情報依存画像処理部 140A. 150B…画像データ記憶部

150…第1画像データ記憶部

150A. 160B…出力特性情報取得部

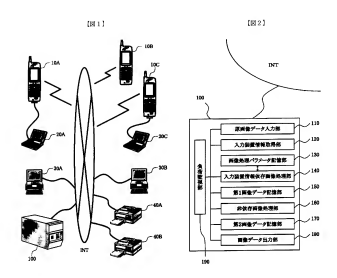
160…非依存画像処理部

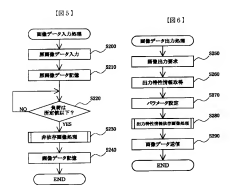
160A…画像処理パラメータ記憶部

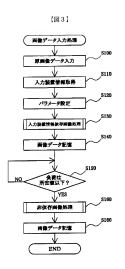
170…第2画像データ記憶部

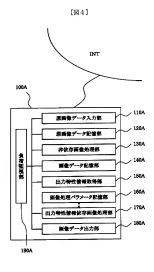
30 170A, 170B…出力特性情報依存画像処理部 180、180A、180B…画像データ出力部

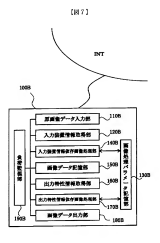
190.190A.190B…負荷監視部











フロントページの続き

Fターム(参考) 2C087 AB06 AC07 BA03 BA07 BA12

BB10 BC07 BD05 BD36

2C187 AC08 AE06

5B021 BB02 EE04

5C062 AA35 AB17 AB21 AB41 AB42

5C077 LL19 MP08 NN08 NN11 PP15 PP20 PP32 PP33 PP37 PP80

PQ12 PQ22